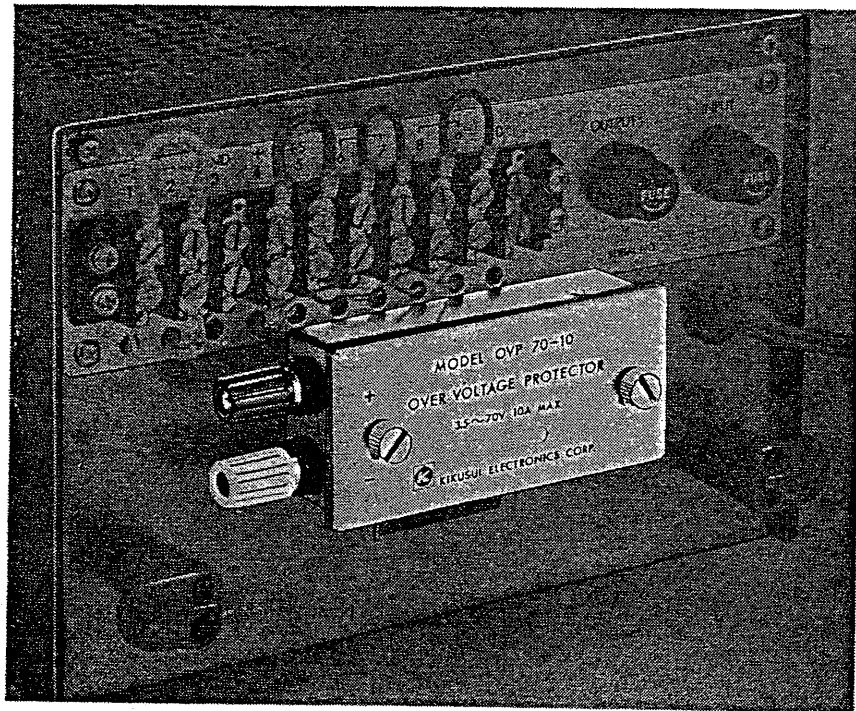


オーバーボルテージプロテクタ

OVP 70-10 形 OVP 70-20 形 取扱説明書



 菊水電子

1) 特 性

1)-1 概 説

菊水電子 OVP 70-10 および OVP 70-20 形はトランジスタおよびサイリスタを使用した直流過電圧保護装置です。

本機を接続することにより負荷を過電圧から保護することができます。

何らかの原因で直流安定化電源の出力に設定値以上の過電圧が発生した場合、直流安定化電源の出力を短絡して負荷に過電圧が加わるのを防ぐためのものです。

電圧は3.5V~70Vの範囲で任意に設定でき、電流は最大10A (OVP 70-20 形は20A) まで使用できます。

また、本機は付属のネジにより当社の PAC. PAD シリーズ直流安定化電源の後面パネルにそのまま取付けることができます。

1)-2 仕 様 ([] 内は OVP 70-20 形です)

電圧設定範囲 3.5~70 V (連続可変)

制 限 電 流 (100×100mm 放熱板使用の場合) 最大10A
[20A]

(放熱板を使用しない場合) 最大6A

動 作 時 間 (代表値) 10μS

消 費 電 流 4 mA

周 囲 温 度 0~40℃

寸 法 94W×44H×28D mm

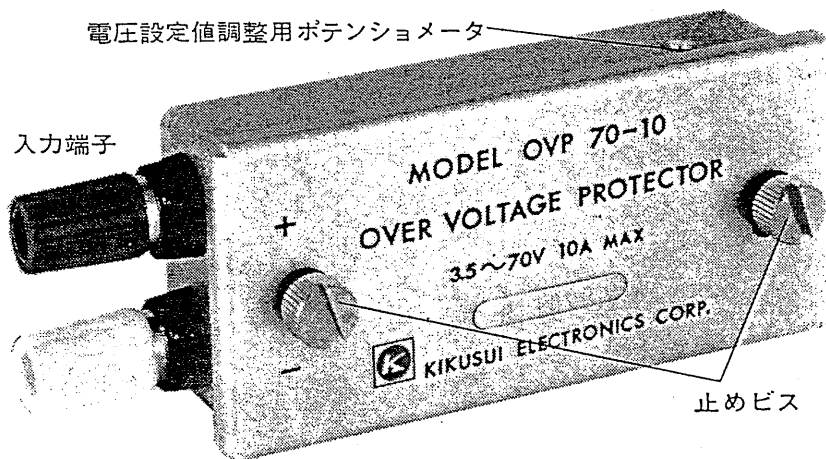
(最大部) 115W [97]×44H×40D mm

重 量 約 145g

取付けネジ間隔 M 4 70mm 間隔

付 属 品 取扱説明書 1

2) 使用法



なおOVP 70-20形は、OVP 70-10形(写真)のような入力端子形ではなく、リード線で接続します。(赤色は+、白色は-)

2)-1 直流安定化電源の POWER スイッチを OFF にしてから上写真の入力端子と直流安定化電源の出力端子を、図-1のように接続して下さい。

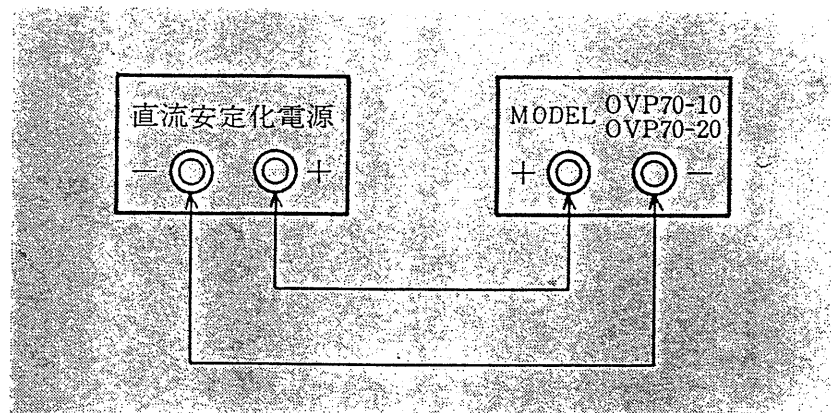


図-1

2)-2 電圧設定値調整用のポテンシオメータを右一杯に回して下さい。

(本機使用のポテンシオメータは22回転エンドレスポテンシオメータですから、ある程度時計方向に回すと音がしますのでそこで止めて下さい。)

2)-3 直流安定化電源の出力電圧を設定し、その設定電圧に本機が動作するように、ポテンシオメータを反時計方向に回して動作点を設定して下さい。

なお、動作点電圧は使用電圧の約 105 ~ 115 % 程度が適当です。

設定電圧とポテンシオメータの回転数の関係は図-2を参照して下さい。

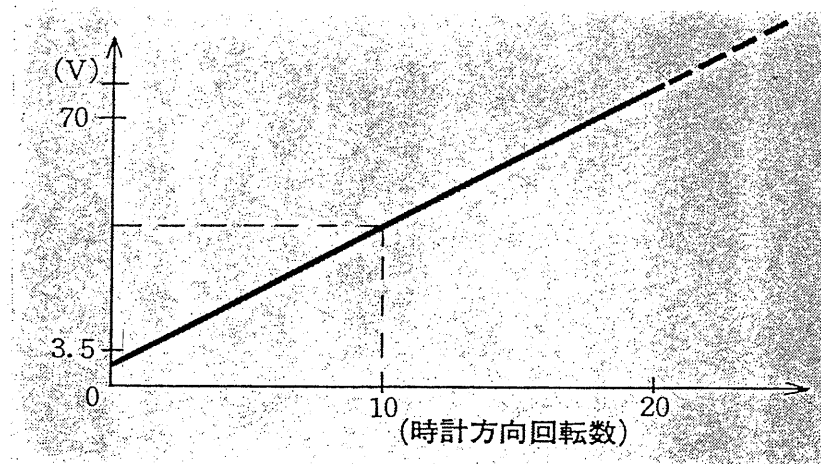


図-2

* 以上で本機の取付けおよび電圧設定は完了です。

2)-4 つぎに本機が動作した場合には必ず、直流安定化電源の POWER スイッチを切って過電圧発生の原因を確かめて、再びスイッチを入れて下さい。

一度直流安定化電源の電圧をゼロにしないと本機は動作状態を続けます。

この場合直流安定化電源の OUTPUT スイッチの ON・OFF および本機の配線を取除き、再度接続する場合にはサイリスタの順電圧上昇率 (dv/dt) により、サイリスタが動作し短絡状態を続けますので、必ず直流安定化電源の POWER スイッチを切って、出力電圧をゼロにして下さい。

3) 注意事項

3)-1 設置場所の注意

周囲温度が40℃を越える場所での使用はさけて下さい。

本機を当社の直流安定化電源の後面パネルに取付けずに単独で使用する場合には適当な放熱板に取付けて使用して下さい。

使用電流と放熱板の関係は図-3を参照して下さい。

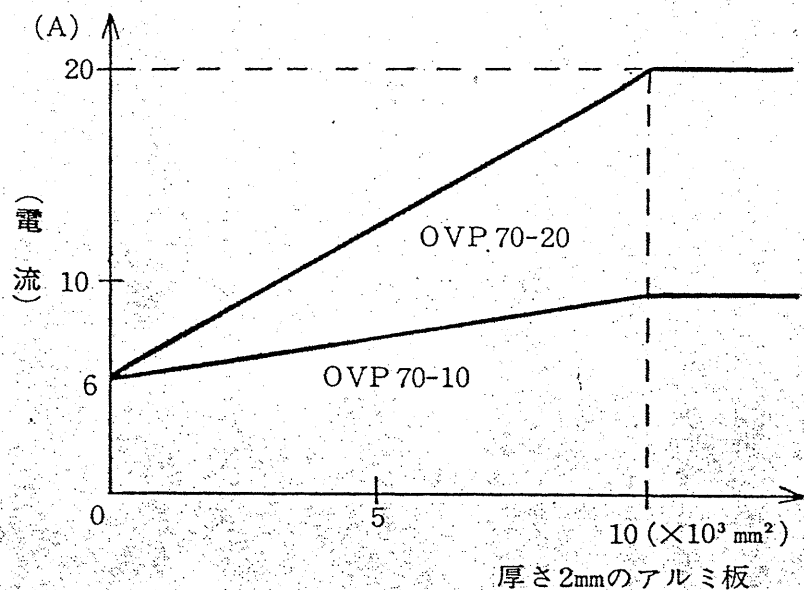


図-3

3)-2 使用上の注意

OVP 70-10, OVP 70-20 形は直流安定化電源の過電圧保護装置として設計されていますが、つぎの様な場合には御注意下さい。

＊ 負荷に大容量のコンデンサがつながる場合には下記の様にダイオードを直列に入れて下さい。

(但し $C = 50,000 \mu F$ を超える場合)

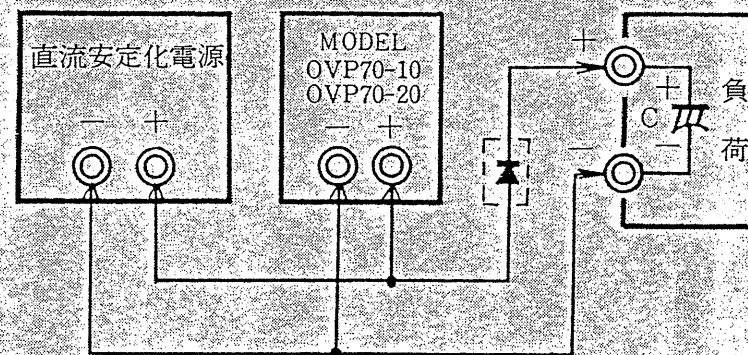


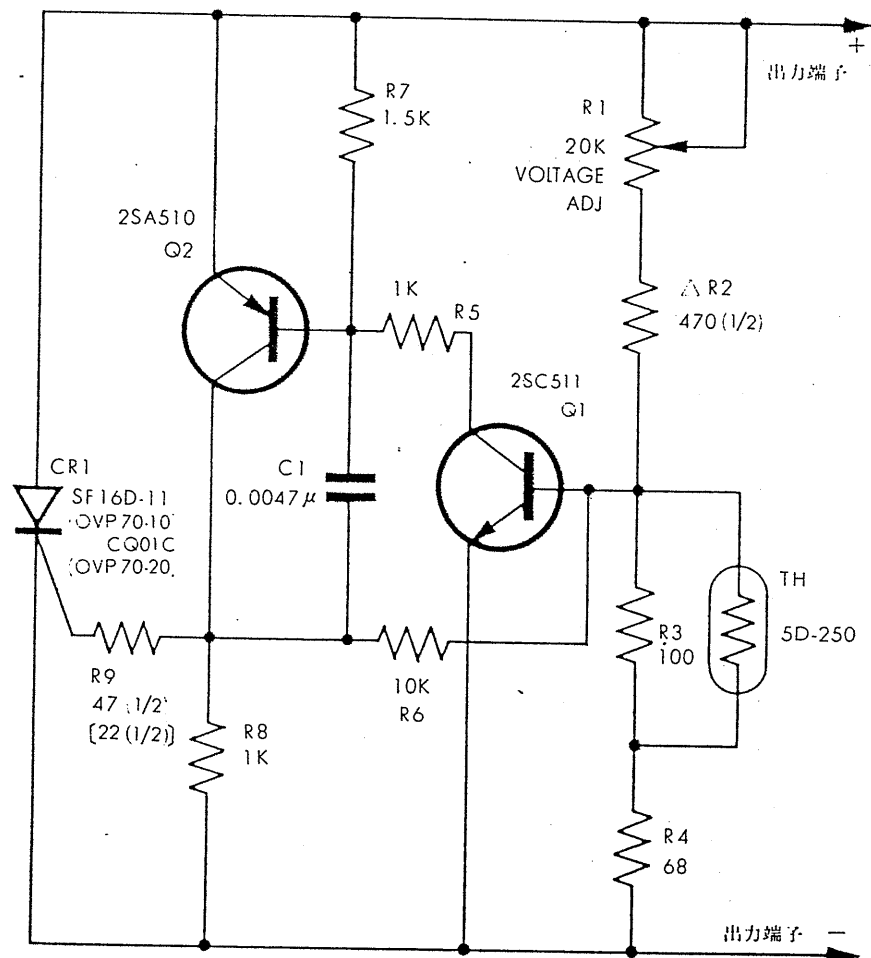
図-4

(図-4……………ダイオードを入れてない場合過電圧保護装置が動作するとコンデンサの電荷が放電するため、過電圧保護装置のサイリスタに過大な電流が流れサイリスタを破壊するおそれがあります。)

＊ 本機を接続した場合は、その消費電流の影響で定電流の負荷変動特性が、規格値に4mAをプラスした値となりますので御注意下さい。

＊ OVP 70-10, OVP 70-20 形共に単独で放熱板を取付けずに使用する場合は、電流は6A以上で使用しないで下さい。

4) 回路図



MODEL OVP 70-10, OVP 70-20
CIRCUIT DIAGRAM

UNLESS OTHERWISE INDICATED IN ()
RESISTORS are 1/4 WATT, $\pm 5\%$
RESISTANCE IN OHMS,
CAPACITANCE IN FARADS,

R₁; VOLTAGE ADJ
 Δ ; METAL FILM RESISTOR